

# Bennu

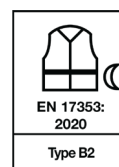
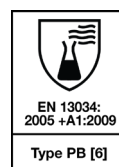
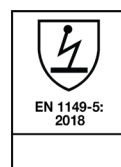
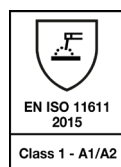
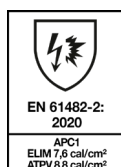
612UA2PF9



**SIO-SAFE™**  
EXTRA ECO

## ECO Arbeitsjacke mit Störlichtbogenschutz (APC1)

Diese Jacke bietet einen nach EN 61482-2 zertifizierten Schutz vor den thermischen Gefahren eines Lichtbogens. Praktische Merkmale wie der verlängerte Rücken, die Gasdetektor-Schlaufen, der Stehkragen und die flammenhemmenden Reflexstreifen gewähren zusätzlichen Schutz. Die Verwendung von Tencel™ Lyocell sorgt für einen optimalen Feuchtigkeitstransport und Wärmeregulierung, was diese ARC-Jacke auch sehr komfortabel macht. | Die Bennu Arbeitsjacke ist das UP-date von der Sartis (079V).



## SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

B-8850 Ardoorie

Belgien

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

[www.sioen-ppc.com](http://www.sioen-ppc.com)

© 2022 - Sioen Apparel - Protection through Innovation. Die Logos von Flexothane®, Sopor® und SIOEN sind Warenzeichen der Sioen Industries Group.  
Dieses Dokument möchte Ihnen nützliche und informative Informationen vermitteln, die zum Zeitpunkt der Drucklegung nach unserem besten Wissen korrekt waren. Für etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen übernehmen wir keine Haftung. Wir behalten uns das Recht vor, diese Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. In unseren technischen Dokumenten, Style-Beschreibungen, Präsentationen, Entwürfen und Zeichnungen geben wir die aktuellsten Informationen zu den Standards und Designs bzw. den Style-Merkmalen der einzelnen Produkte wieder. Es kann jedoch vorkommen, dass ausgelieferte Waren den Standards, Designs oder Style-Merkmalen vorheriger Produktionen entsprechen. Hierzu lehnt Sioen jegliche Haftung ab. Kontaktieren Sie unseren Vertrieb, sollten Sie weitere Informationen in Bezug auf spezifische Anforderungen benötigen.



Entdecken Sie  
unsere Produkte

# ECO Arbeitsjacke mit Störlichtbogenschutz

## (APC1)

### Bennu - 612UA2PF9

#### Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN61482-2 : 2020 APC1- ELIM 7,6 cal/cm<sup>2</sup> - ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>
- » EN ISO 11612 : 2015 / A1A2B1C1E3F1
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 1 - A1 A2
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]
- » EN 17353:2020 Type B2
- » EN ISO 13688 : 2013 +A1 : 2021

#### Außen:

- » hochstehender Kragen
- » Reißverschluss unter Patte
- » 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 2 aufgesetzte Cargotaschen unter Druckknopfpatte
- » 2 Laschen für Gasmeldegeräte
- » rund eingesetzte Ärmel
- » Ärmelverengung mittels Druckknöpfen
- » Moderner Schnitt
- » Kratzfrei
- » Reißverschluss hergestellt für einfache Reparatur
- » verlängertes Rückenteil
- » Doppelt genähte flammhemmende Reflexstreifen

#### Innen:

- » 1 Innentasche
- » Platz für Kennzeichnung (Industriewäsche)

#### Gewebe:

Sio-Safe™ Extra Eco: 54% Modacryl + 45% Tencel™ Lyocell + 1% AST; ± 300 g/m<sup>2</sup>

#### Größen:

EUR: S - XXXL

#### Farbe:

- » 523 Marineblau/Anthrazitgrau
- » 350 Anthrazitgrau/Schwarz

#### Verpackung:

10 Stück pro Karton

#### Wasch- und Pflegeanweisungen:

